PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-316485

(43)Date of publication of application: 29.11.1996

(51)Int.CI. H01L 29/786

H01L 21/336

H01L 21/20

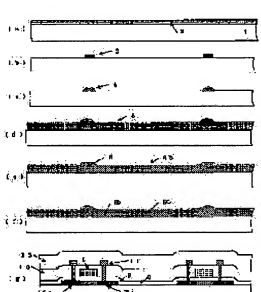
H01L 21/268

(21) Application number: 07-114673 (71) Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22) Date of filing: 12.05.1995 (72) Inventor: ASAI ICHIRO

MIYAMOTO YASUMASA

(54) FORMATION OF SEMICONDUCTOR CRYSTAL AND MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE USING THIS



(57) Abstract:

PURPOSE: To form selectively crystal nuclei having a good crystallizability under a low temperature by a method wherein a short-wavelength pulsed laser is made to irradiate a first insular semiconductor thin film, the first semiconductor thin film is agglomerated and is made to solidify to form single crystal nuclei and moreover, a second semiconductor thin film is deposited and the short-wavelength pulsed laser is made to irradiate the second semiconductor thin film.

CONSTITUTION: An amorphous silicon film 2 is deposited on the surface of a glass substrate 1. After this, the film 2 is insularly processed and is formed into an island 3. Then, a short-

wavelength pulsed laser is made to irradiate the

island 3, the island 3 is molten, is agglomerated and is made to solidify to crystallize and nuclei are formed. The island 3 is formed into one single-crystal island 4 not inlouding a defect. Then, after a second amorphous silicon film 5 is deposited, the short-wavelength pulsed laser is made to irradiate the film 5 to perform an annealing, the film 5 is crystal grown and a polycrystalline silicon film 6 is formed. There are numerous grain boundaries 6B in the film 6, but the grain diameter in a part, which is selectively arranged with the nuclei, of the film 6 is formed in a size several times or more than the gain diameter in a part, which is not arranged with the nuclei, of the film 6. A semiconductor crystalline film having a good crystallizability can be formed using this film 6.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-316485

(43)公開日 平成8年(1996)11月29日

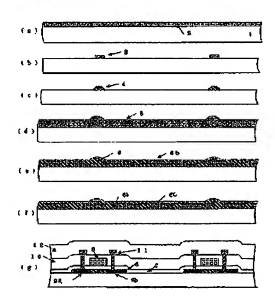
(51) Int.CL*		鐵別紀号	庁内整理番号	ΡI	技術表示館所				
HOIL					29/78 21/20	627	627G		
				;	21/268	z			
				每在請求	永韶 求	商求項の数8	OL	(全 14 頁)	
(21)出顧番号	}	特顧平7-114673		(71) 出廢人	0000054	96			
					含土ゼ	富士ゼロックス株式会社			
(22)出廢日		平成7年(1995) 5		東京都南	这次永安二丁目:	7番22号			
				(72)発明者	线片	山東			
						表演老名市本第2 中式会社资老名		-	
				(72)発明者	宮本 智	78			
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	海卷名市本部2			
				(m s) (h m) I		(式会社海老名)	事業所內		
				(74)代键人	,并建士	木村 高久			

(54) 【発明の名称】 半導体結晶の形成方法及びこれを用いた半導体装置の製造方法

(57)【要約】

【目的】 低温下で結晶性の良好な結晶核を選択的に形 成するとともに、これを用いて結晶性が良好でかつ粒径 が大きくまた粒径分布を制御され、平坦性に優れた半導 体験を低温でかつスループットよく絶縁性基板上に形成 できる半導体結晶の形成方法及びかかる形成方法に基づ いた半導体素子を提供する。

【構成】 本発明の第1の特徴は、絶縁性基板1表面に 島状のパターンからなる第1の半導体薄膜3を形成する 第1の半導体薄膜形成工程と、前記第1の半導体薄膜に 短波長パルスレーザを照射し凝集固化させて成長用の核 4を形成する核形成工程と、前記核の上部を窺うように 第2の半導体薄膜5を堆積する第2の半導体薄膜堆積工 程と、前記第2の半導体薄膜に、短波長パルスレーザ光 を照射して結晶成長させる結晶成長工程とを含むことに ある.



(2)

特関平8-316485

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ・ 絶縁性基板表面に第1の半導体薄膜を息 状に形成する第1の半導体薄膜形成工程と、

前記第1の半導体薄膜に短波長パルスレーザを照射し起 集固化させて成長用の核を形成する核形成工程と、

前記核を覆うように第2の半導体薄膜を堆積する第2の 半導体薄膜堆積工程と、

前記第2の半導体薄膜に、短波長パルスレーザ光を照射 して結晶成長させる結晶成長工程とを含むことを特徴と する半導体結晶の形成方法。

【請求項2】 前記第2の半導体薄膜堆積工程は、アモ ルファス半導体疎膜を堆積する工程であることを特徴と する語求項(1) 記載の半導体結晶の形成方法。

【請求項3】 前記結晶成長工程は、短波長パルスレー ザ光を用いて、2次粒成長を生起するのに十分なエネル ギーを付与する工程を含むことを特徴とする請求項(1) または(2) のいずれかに記載の半導体結晶の形成方法。

【請求項4】 前記結晶成長工程は、エネルギー照射費 とショット数とを制御し、2次粒成長を生起するのに十 分なエネルギーを前記第2の半導体薄膜に付与する工程 20 を含む工程であることを特徴とする請求項(3) に記載の 半導体結晶の形成方法。

【請求項5】 核形成工程は、2次位成長を生起するの に十分なエネルギーを前記第1の半導体薄膜に付与する 工程を含む工程であることを特徴とする請求項(3) に記 載の半導体箱晶の形成方法。

【請求項6】 前記第1の半導体薄膜形成工程に先立 ち、ガラス基板表面にバッファ層として酸化シリコン膜 と窒化シリコン膜とを含む多層膜を形成する工程を含む ことを特徴とする請求項(1) または(2) のいずれかに記 30 戟の半導体結晶の形成方法。

【請求項7】 絶縁性基板表面に第1の半導体薄膜を島 状に形成する第1の半導体薄膜形成工程と、

前記第1の半導体薄膜に短波長パルスレーザを照射し起 集団化させて成長用の核を形成する核形成工程と、

前記核を窺うように第2の半導体薄膜を堆積する第2の 半導体薄膜堆積工程と、

前記第2の半導体薄膜を加熱し固相成長により、結晶薄 膜を形成する固相成長工程と、

次位成長を生起するのに十分なエネルギーを付与し、結 晶粒を拡大せしめる結晶成長工程とを含むことを特徴と する半導体結晶の形成方法。

【請求項8】 絶縁性基板表面に島状のパターンからな る第1の半導体薄膜を形成する第1の半導体薄膜形成工 程と、

前記第1の半導体薄膜に短波長パルスレーザを照射し起 集固化させて成長用の核を形成する核形成工程と、

前記核を覆うように第2の半導体薄膜を堆積する第2の 半導体薄膜堆積工程と、

前記第2の半導体薄膜に、短波長パルスレーザ光を照射 して結晶成長させる結晶領域を形成する結晶成長工程と を含み、

この結晶領域に素子を形成する素子形成工程とを含む半 導体鉄置の製造方法において、

さらに前記第1の半導体薄膜形成工程と同時またはこれ に先立ち案子領域形成のための位置合わせマークを形成 する工程を含み、

前記核形成工程および前記結晶成長工程は、前記位置台 10 わせマークを避けて短波長バルスレーザ光を照射する工 程であることを特徴とする半導体装置の製造方法。

【桑明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体結晶の形成方法 およびこれを用いた半導体装置の製造方法に関する。 [0002]

【従来の技術】近年、多結晶シリコン(poly-S ı) 薄膜トランジスタ (TFT: Thin Film Transistor) を用いたアクティブマトリッ クス液晶表示装置の研究が盛んである。これは、従来の アモルファスシリコン(a‐Sィ)薄膜トランジスタに 比べるケタ以上動作速度が早いことなどから、小型化を はかることができ、また従来、表示パネル外部に配置さ れていたドライブICなどをパネル内に集積化し低コス ト化できることなどによる。また、この多結晶シリコン TFTを比較的安価で大面積なガラス基板上に形成でき る場合には、1枚の基板当たりからとれる素子の数を多 くすることができ、低コストの半導体素子を提供できる ことになる。なお、このようなガラス基板を用いる場 台、現在、ガラスの歪み点温度が600℃前後にあるた め作製プロセスの最高温度を500°C以下にすることが 箜ましい。

【0003】とのように多結晶シリコンTFTは各種の 利点を持つため、今後、産業上の発展が期待され、さら にTFT特性やその均一性を向上させようとの活動も盛 んである。特に、多緒晶シリコンTFTの動作層に関し ては、多緒品膜を構成している各粒の粒径を大きくして 性能を向上させることはもとより、TFTのチャネル部 分に大粒径の粒を選択的に配置することによりTFT特 前記銘晶薄膜に対し、短波長パルスレーザ光を照射し2 40 性を均一化・高性能化させようという考え方が提案され ている。つまり、成長用の核を選択的に配置してTFT のチャネルのサイズ以上に大きい粒をチャネル部分に成 長し形成する。これによりチャネル内に粒界が存在しな いようにできるため、均一性よく移動度や閾値電圧を向 上することができ、またリーク電流を低減することがで きるとともに、その均一性も向上できる。すなわち、チ ャネル部分の膜質を極めて単結晶に近い状態にし、その トランジスタ性能や均一性も単縮晶に近いものを絶縁性 基板上に実現しようというものである。

50 【0004】 このような考え方にもとづき、従来、図7

に示すような方法が提案されている(特闘平1-187 873号〉。この方法では、ガラス基板などの絶縁性基 板1上にアモルファスシリコン薄膜2を堆積した後 (図 7(a))、ホトリングラフィー法によりこれをパターニ ングし、図7(b) に示すように島状に加工する。そして この島状のアモルファスシリコン薄膜3を結晶成長させ て島状の単結晶シリコン藤膜4を形成する(図?(c))。ことで、結晶成長方法としては、ストリップヒー ターアニールなどに比べ、約600°Cの低温で長時間ア ニールして固相成長させる方法が配向性のそろった均一 10 な結晶を成長させる上で有効であるとしている。さら に、島状のアモルファスシリコン薄膜3の大きさを1~ 10 μm 程度の大きさにすれば、約600℃の低温アニ 一ルで十分に島全体が結晶位に成長しうる。従って、島 ひとつひとつが結晶粒界を含まない結晶領域になるとし ている。次に、図7(d) のようにアモルファスシリコン 膜5を堆積し、島状の単結晶シリコン藤膜4を核として 結晶成長させる。ここでも約600℃の低温で長時間ア ニールして固相成長させる方法がとられ、おのおのの粒 は6 Bで示した粒界で衝突するまで成長し結晶粒は10 θμη 程度の大きさになるとしている。 さちにこのシリ コン膜を島状に加工して素子分離し動作層6となし、T FTのチャネル部が粒界6Bを含まないようにゲート総 緑膜7上にゲート電極8を形成し、このゲート電極8を マスクに不純物を注入しソース電極9aとドレイン電極 9 b を形成する。次に、堆積した層間絶縁膜10 にピア を開口しA!などの金属11を堆積し加工して配線とし た後、保護膜12を堆積して多結晶シリコンTFTを作 製するというものである。

【0005】すなわち、基板上に選択的に成長用の核を 30 形成した後、再度アモルファスシリコン膜を堆積し、熱処理によりこの核を起点として大粒径の粒を成長させ、この中にTFTを形成するものである。核の形成方法としては、第1のアモルファスシリコン膜を島状に加工した後、炉アニールなどによる固相成長により単結晶を得るとしており、核上の第2のアモルファスシリコン膜の成長も固相成長によるものであった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような従来方法においては次のような問題があった。第1に、核の品質が不十分であり、このような核を起点に膜を成長させた場合、確かに大粒径とはなるものの粒内に多数の欠陥が発生してしまうという問題があった。これは、成長時に核がもっていた欠陥が成長膜に腰歴として幾り、次に保存され易いためである。核としての島状の単結晶シリコン薄膜を得るためには、約600℃の低温長時間アニールによる固相成長法が行われている。ここで、アニール前の島状シリコン薄膜の大きさを1~10μm程度としても、確かに約600℃の低温アニールで島全体がひとつの結晶粒に成長しうるものの、島ひとつひとつは結ちる。

晶欠陥を多く含んでしまうので単結晶シリコン疎膜とは 言い範いのが現状であった。

【0007】第2に、核上の第2のアモルファスシリコン勝を固相成長により成長させた場合には、仮に核の品質が十分であっても成長中に成長粒に欠陥が導入されやすいという問題があった。そして、多数の欠陥の発生はTFTの性能向上を困難にしてしまう。

【0008】第1の点に関しては、第2の点と同様にガラス基板上に低温で形成しなければならないため、結晶成長に必要なエネルギーを十分供給できず固相成長などでは欠陥が残留しやすいことに起因している。また、炉アニールなどによる固相成長により比較的低温で結晶成長させる場合、数十から数百時間もの長時間が必要となりスルーブットが低く、これが低コスト化を阻む問題となっていた。もちろん、その際の成長温度を上げれば成長速度も増加するが、ガラス基板の歪み点に近づき製造歩留りが低下しやすくなるので好ましくはない。さらに、核上に動作層となる半導体薄膜を成長するため、膜の凹凸が大きく丁FTの製造歩留りが低下しやすいという問題もあった。

【0009】本発明は前記実情に鑑みてなされたもので、低温下で結晶性の良好な結晶核を選択的に形成するとともに、これを用いて結晶性が良好でかつ粒径が大きくまた粒径分布を制御され、平坦性に優れた半導体結晶膜を、低温でかつスループットよく絶縁性基板上に形成することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】そこで本発明の第1の特徴は、総縁性基板表面に島状のパターンからなる第1の半導体薄膜を形成する第1の半導体薄膜形成工程と、前記第1の半導体薄膜に短波長パルスレーザを照射し経集間化させて成長用の核を形成する核形成工程と、前記核を覆うように第2の半導体薄膜を堆積する第2の半導体薄膜維満工程と、前記第2の半導体薄膜に、短波長パルスレーザ光を照射して結晶成長させる結晶成長工程とを含むことにある。なおここで絶縁性基板とは、絶縁性部材からなる基板のみならず半導体基板あるいは導電性基板の表面に絶縁膜を形成したものなど、表面が絶縁化された基板を示すものとする。

[0011] 望ましくは、この第2の半導体薄膜堆積工程は、アモルファス半導体廃膜を堆積する工程であることを特徴とする。

【0012】また望ましくは、前記結晶成長工程は、2 次粒成長を生起するのに十分なエネルギーの短波長パルスレーザ光を照射する工程を含むことを特徴とする。

【0013】さらに望ましくは、前記結晶成長工程は、エネルギー照射量とショット数とを制御し、2次粒成長を生起するのに十分なエネルギーの短波長パルスレーザ光を照射して結晶成長する工程を含むととを特徴とす

(4)

【0014】また望ましくは、核形成工程は、2次粒成 長を生起するのに十分なエネルギーの短波長パルスレー ザ光を照射して結晶成長する工程を含むことを特徴とす る。さらに望ましくは、前記第1の半導体薄膜形成工程 に先立ち、ガラス基板表面にバッファ層として酸化シリ コン膜と窒化シリコン膜とを含む多層膜を形成する工程 を含む。

【0015】また本発明の第2の特徴は、絶縁性華板衰 面に第1の半導体薄膜を島状に形成する第1の半導体薄 膜形成工程と、前記第1の半導体薄膜に短波長バルスレ 10 ーザを照射し凝集固化させて成長用の核を形成する核形 成工程と、前記核を窺うように第2の半導体薄膜を堆積 する第2の半導体薄膜堆積工程と、前配第2の半導体薄 膜を加熱し固相成長により、結晶薄膜を形成する固相成 長工程と、前記結晶薄膜に対し、短波長パルスレーザ光 を照射し2次粒成長を生起するのに十分なエネルギーを 付与し、結晶粒を拡大せしめる結晶成長工程とを含むこ とを特徴とする。 本発明の第3の特徴は、絶縁性基板 表面に島状のパターンからなる第1の半導体薄膜を形成 膜に短波長パルスレーザを照射し凝集固化させて成長用 の核を形成する核形成工程と、前記核を覆うように第2 の半導体薄膜を維誦する第2の半導体薄膜堆積工程と、 前記第2の半導体薄膜に、短波長パルスレーザ光を照射 して結晶成長させる結晶領域を形成する結晶成長工程と を含み、この結晶領域に素子を形成する素子形成工程と を含む半導体装置の製造方法において、さらに前記算1 の半導体薄膜形成工程と同時またはこれに先立ち素子領 域形成のための位置合わせマークを形成する工程を含 み. 前記核形成工程および前記結晶成長工程は. 前記位 30 置合わせマークを避けて短波長パルスレーザ光を照射す るようにしたととにある。

【0018】また、第1の半導体薄膜も、アモルァス半 導体薄膜として維備されることが望ましい。

[0017]

【作用】本発明によれば、島状の第1の半導体薄膜に、 短波長パルスレーザを照射し凝集圏化させて成長用の良 好な単結晶核を形成し、さらにこの核を窺うように第2 の半導体薄膜を維積して、短波長パルスレーザ光を照射 性が良好でかつ粒径が大きく粒径分布が制御されまた平 坦性に優れた半導体結晶膜を、形成することができる。 従って、高性能で均一性の高い多結晶シリコン薄膜トラ ンジスタなどの半導体装置を提供することが可能とな

【0018】なお、短波長パルスレーザ光は、半導体薄 膜特にアモルファスシリコンに対する吸収性が高く、基 板温度を高めることなく、半導体薄膜に対して選択的に エネルギー照射を行うことができるため、十分な疑集エ ネルギーを付与することができる。ちなみに、従来の固 50 ましい。また、バッファー層衰面に存在する極めて微小

相成長では雰囲気温度は約600℃であり、この温度は ガラスの歪み点温度に近く、膜あるいはパターンが膨張 あるいは収縮しやすいため素子形成上、歩四りが若しく 低下しやすく、またそもそも欠陥を多数含む核となって しまうという問題があった。

【0019】ここで、連続波 (CW) でなく、短波長パ ルスレーザを用いたのは、次の2点の理由による。ま ず、短波長領域ではシリコンの吸収係数が高く、基板ま で到達するエネルギーがわずかである点と、パルスによ り間欠的にエネルギーを付与することができるため、連 続波に比べ、基板温度の上昇を防ぐことができる点であ る。 とこで短波長領域としては波長500m以下をさす ものととし、望ましくは300m以下の紫外線領域とす る。特に、基板として、ガラス基板のように熱歪みの生 じ易い基板を用いた場合に有効である。この第2の半導 体薄膜は、アモルファス半導体薄膜として堆積するよう にすれば、アモルファス半導体薄膜は融点が低いため低 湿で良好な結晶成長を行うことが可能となる。

【0020】また望ましくは、この結晶成長工程におい する第1の半導体薄膜形成工程と、前配第1の半導体薄 20 ては、2次粒成長を生起するのに十分なエネルギーの短 波長パルスレーザ光を照射することにより、すでに形成 された小さな結晶粒を消費しながら大きな結晶粒に成長 していくため、大きくかつ結晶性の良好な多結晶半導体 薄膜を形成することができる。

> 【0021】この2次粒成長は、エネルギー照射量とシ ョット数とを副御し、2次位成長を生起するのに十分な エネルギーの短波長パルスレーザ光を照射することによ り、達成される。

【0022】また、核形成に除しても、2次粒成長を生 起するのに十分なエネルギーの短波長パルスレーザ光を 照射することにより大きく欠陥の少ない核形成を行うこ とが可能となる。

【0023】さらに、第1の半導体薄膜形成工程に先立 ち、ガラス基板表面にバッファ層として酸化シリコン膜 を形成し絶縁性基板を形成することにより、レーザアニ ール時に発生する熱をバッファー層が基板から進へい し、基板への熱ダメージをより低減することができる。 また、基板が含有するNaやAlあるいはBなどの望ま しくない不絶物が第1の半導体膜からなる核や動作層と することにより、低温で、かつスループットよく、縮晶 40 なる第2の半導体膜に拡散するのを防止するという効果 もある。さらに、バッファー層を配置することにより、 第1の半導体膜が1つの単結晶島になりやすいように、 バッファー層の村質や裏面状態を調整することが可能と なる。島伏薄膜を溶融し凝集し良質の核とするために は、バッファー層の材質は核発生密度がなるべく小さ く、またその表面は平坦であることが望ましい。例え は、村賃としてはSINよりもSIO。の方が核発生密 度が小さいため望ましく、また、バッファー層の表面性 は研磨や化学的なエッチングにより平坦化することが望

なSiクラスタが経集時の自然な核となりやすい。このため、固化時に多数の島に分裂しやすくなったり、分裂しなくとも多結晶島となりやすいため、化学的エッチングにより表面を平坦化すれば、このSiクラスタも除去され核発生密度を減少させる上で有効である。特にS!NとSiO,の2層膜を用いることにより、2次粒成長を行う際の高温についても、良好な熱的絶縁を得ることができ、また、基板からの不純物が動作層に拡散するのを遮断し、信頼性の高い結晶膜を得ることができる。

【0024】本発明の第2では、固相成長後に、短波長 10 パルスレーザを用いて2次位成長を行うようにしたもので、これによっても大きい結晶粒を得ることができる。固相成長では、短波長パルスレーザを用いた場合よりも大きい結晶粒ができることがあるが、欠陥を生じ易くこの欠陥が、後の2次粒成長でも残留してしまうため、本発明の第1のように、アモルファス半導体膜の状態のまま、短波長パルスレーザによる十分なエネルギーを付与した方がより、結晶性の高い膜を得ることができる。

【0025】本発明の第3では、核形成およびとの核を用いた結晶成長に殴して、短波長パルスレーザ光を使用し、いずれの照射工程でも、位置合わせマークを選けて短波長パルスレーザ光を照射することにより、工数を増大することなく高精度の位置合わせを達成することが可能となる。また核の形成と同時またはこれに先立ち形成した位置合わせマークを良好に維持しているため、核との位置関係についても高請度に指示することができる。【0026】なお、堆積する第1の半導体薄膜の膜厚が0、2μm以下であることが望ましい。これは良好な単

【0.027】また、島状に加工された第1の半導体薄膜 30の大きさが 0.01μ m から 5μ mの範囲であることが 望ましい。ことで 0.01μ m はパターニング錯度の限 异であり、 5μ m より大きくなると、単結晶化するのが 難しく、島内に位罪を含んでしまうからである。

結晶核を形成するためである。

【0028】本発明においては、島状に加工された第1の半導体障臓に短波長パルスレーザを照射し経集固化させて成長用の核を形成するにあたって、基板を加熱保持しながら経集固化させることが望ましい。これは基板の冷却速度が緩やかになり、第1の半導体障臓に十分な熱エネルギーを付与できるため、単一の島に経集団化し易 46いためである。

【0029】本発明においては、島状に加工された第1の半導体薄膜に短波長パルスレーザを照射し経集固化させて成長用の核を形成するにあたって、水素を含む雰囲気に基板を保持しながら2次粒成長させることが望ましい。これは衰菌の自由エネルギーを大きくし、原子の自由運動性を高め、縮晶性の良好な多緒晶膜を得るためである。

[0030]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を参照し 50 めである。

つつ詳細に説明する。

【0031】まず、図1(a) に示すようにガラス基板1 表面にLPCVD法により、基板温度450℃にて膜厚 50mmのアモルファスシリコン膜2を堆積する。この 後、ホトリングラフィー技術をもちいて島状に知工した (図1(b)). Cこで島3の大きさは一辺の長さが1 u m の正方形とした。次に、水素雰囲気中で、基板を4.0 0 ℃に保持した状態で、波長2.4.8 mm。 パルス帽2.5 ns ecのエキシマレーが装置を用いて一か所あたり1ショッ トで500m3/cm のエネルギーにて溶融固化して結晶 化し核を形成した。この核を評価したところ欠陥を含ま ない1つの単結晶島4となっていた(図1(c))。この 工程は、エキシマレーザのような短波長パルスレーザを 島状アモルファスシリコンに照射した場合、まずアモル ファスシリコンは溶融し表面張力により半球状に凝集 し、その高さはアニール前のアモルファスシリコンの膜 厚より厚くなる。やがて冷却し、融点をある程度下まわ った温度にて、一挙に固化し結晶化する。このとき、図 2に模式図を示すように、条件により初期のアモルファ スシリコン島 (図2 (a)) に対して、島は多結晶島とな るか(図2(b))、1つの単結晶島となるか(図2(c))、あるいは多数の小さい単結晶島に分裂するか(図 2(d))、4つの形態が考えられる。なお、図2は島の 平面図であり、粒界が有る場合には点線で示した。エキ シマレーザにより極めて結晶性の良好な単結晶島を低温 で得るためには以下に述べるように各種の配慮が必要で

【0032】まず、島状藤勝の大きさは0.01μmかち5μmの範囲であることが望ましい。大きさが5μm以上になると、レーザアニールで溶融し固化する際に多数の小さな島に分裂してしまい単一核を形成することが困難となるからである。より好ましくは、特に、0.01μmかち2μm以下の範囲の大きさに加工しておくことが単一核を形成する上でより有効である。ただし、0.1μm程度の大きさの単結晶核は比較的容易に形成できるため0.01μm以下にまで小さくする必要はない。なお、島状離瞼の大きさは正方形の場合にはその一辺の長さを、円の場合にはおおむね最も長い部分をその大きさとする。

【0033】また、この例では島の形状は正方形としたが、これはフォトリングラフィーなどの作製技術上の問題があったためであり、正方形や円など、等方的な形状が望ましく、さらに含えば加工技術上問題がないなら円形が望ましい。これは、エキシマレーザにより溶融し固化する際に、表面張力が時に均一に作用しやすく、また固化にあたっての膜の温度分布も均一に維持されやすいため、固化する際に多数の小さな島に分裂したり多箱晶島となってしまうことがなく単一の単結晶を得やすいためである。

特闘平8-316485

10

【0034】次に、第1の半導体薄膜から加工された島 状薄膜の膜厚は0.2 μm 以下が望ましい。膜厚は厚い 程1つの島に凝集しやすいが、しかしり、2 μm 以上の 順厚では経集により集まってできた膜の凹凸が大きくな ってしまい素子の歩躍りが低下しやすい。さらに、ゲー ト絶縁膜の膜厚が一般に(). 1 um 以下であることを考 えると、第1の半導体薄膜の膜厚は、少なくとも影集し た島の膜厚がゲート組縁機の膜厚より薄くなるよう設定 することがより望ましい。 すなわち、ゲート絶縁膜の膜 厚がり、1 μm である場合には、第1の半導体薄膜の膜 10 厚を0. 1 ロ耐以下にしておくことが特に望ましいこと になる。また、エキシマレーザの場合、エキシマレーザ 光は熱外光であるため、アモルファスシリコンや多緒晶 シリコンなどのシリコン膜一般の表面近傍でほとんど吸 収され、島状藤驥の麒摩がO. 3 μm 以上であると順会 体を溶融しにくく膜全体を単結晶化することは困難とな るためである。なお、膜厚があまり薄すぎると溶融し固 化する際に多数の小さな島に分裂し易く、逆に良好な多 結晶薄膜を得ることができない場合がある。

9

【0035】単結晶核を形成する場合に重要となるの は、欠陥を含まない核とするために、いかに低温のプロ セスで十分なエネルギーを供給するかにある。従来の約 600℃の固相成長ではガラスの歪み点温度に近く、膜 あるいはパターンが膨張あるいは収縮しやすいため業子 形成上、歩図りが著しく低下しやすく、またそもそも欠 陥を多数含む核となってしまうという問題があった。し かし、エキシマレーザのようなレーザは短波長であるた めアモルファスシリコンに対する光吸収が大きく、よっ て十分なエネルギーをシリコン膜に対して選択的に供給 ルス当たり数MWという非常に大きいエネルギーを膜に 供給することができる。またパルスレーザであるため短 時間の処理で基板に熱ダメージをあたえない。レーザに よりアモルファスシリコンは1000°C以上に瞬間的に 昇温され溶融するが、その溶融時間は約100nsec 程度と極めて短いためガラス基板に熱ダメージを与える ことはない。従って、従来の固相成長法に比べて負責の 単結晶核を形成することができる。

【0036】なお、基板上にSiO。やSiNなどのバ ッファー層を形成してから、第1の半導体膜を維養し加 40 熱ダメージを与えやすいためあまり望ましくない。 工しレーザアニールすることがより望ましい。これは、 レーザアニール時に発生する熱をバッファー層が基板か ち遮へいし、芸板への熱ダメージがより発生しにくくな る。また、基板が含有するNaやAlあるいはBなどの 望ましくない不純物が第1の半導体膜からなる核や動作 層となる第2の半導体膜へ拡散するのを防止するという 効果もある。さらに、バッファー層を配置することによ り、第1の半導体膜が1つの単結晶島になりやすいよう に、バッファー層の材質や表面状態を調整するととが可

には、バッファー層の材質は核発生密度がなるべく小さ く、またその表面は平坦であることが望ましい。例え ば、付質としてはSiNよりもSiO。の方が核発生密 度が小さいため望ましく、また、バッファー圏の表面性 は研磨や化学的なエッチングにより平坦化することが望 ましい。また、バッファー層表面に存在する極めて微小 なSiクラスタが凝集時の自然な核となりやすい。この ため、固化時に多数の島に分裂しやすくなったり、分裂 しなくとも多結晶島となりやすいため、このSiクラス タをエッチングにより除去しておくことも核発生密度を 減少させる上で育効である。エッチング方法としては、 RIE (Reactive ion Etching) やCDE (Chemical DryEtching) などのドライエッチングや、溶液を用いるウエットエッ チングなどを用いることができる。

【0037】なお、前記実絡例では、シリコン半導体薄 膜について説明したが、シリコン薄膜のみならずGe薄 順やSiGe薄膜あるいはダイヤモンド薄膜、またin Sb薄膜やGaAs薄膜などの他の半導体膜を半導体層 として用いる場合にも、有効であり、それぞれのバンド ギャップや吸収係数などに対応した波長の短波長バルス レーザを用いる。

【0038】また、シリコン薄膜の場合、単縮晶シリコ ンや多緒晶シリコンに比べアモルファスシリコン膜の方 が短波長(紫外光)における光吸収が非常に大きく融点 も低いため、島状薄膜を十分に溶融して固化時に欠陥が ない単結晶島とするには、第1の半導体薄膜としてはア モルファスシリコン膜を堆積することが望ましい。もち ろん. 第1の半導体薄膜として多結晶シリコンを維補し することができる。このようなパルスレーザの場合、パ 30 てもよいが、その場合、より高いエネルギーを供給しな ければならずレーザ装置の性能の制限を越えてしまう場 台があり、また、基板に熱ダメージを与える危険性が増 加するため、作製条件の副約がより大きくなる。一方、 供給するエネルギーが不十分であると粒界や欠陥が残留 し問題となってしまう。また、第1の半導体薄膜として アモルファスンリコン膜を堆積した後、約600°Cの間 相成長を行い多結晶シリコンとしこれを島状に加工した 後、エキシマレーザアニールしてもよいが、固相成長を もちいることにより工程数が増加し、またガラス基板に

【0039】また、島状薄膜をエキシマレーザにより恣 融し固化する際には、基板を加熱しておくことが重要で ある。これはエキシマレーザにより溶融したシリコン膜 は時間とともに冷却されるが、基板を加熱しておくと冷 却速度が緩和され単一の島に凝集固化しやすくなる。一 般には温度が高いほど物体の粘性は高いが、冷却速度が 緩和されると、この粘性が高い状態を維持する時間が長 くなり、よって、島状薄膜は表面張力によって1つに髭 集しやすくなる。つまり、溶融後の固化に際し多數の小 飽となる。島状薄膜を溶融し経集し良質の核とするため 50 さな島に分裂してしまうという閉題を抑制できる。この

特関平8-316485

12

基板加熱は順厚が薄い島状藤順にレーザアニールする場合に、特に有効となる。また、基板を加熱しておくと、 冷却速度が緩和され成長粒はそもそも大粒径になりやすいため単一の単結晶島になりやすい。

【0040】このように、エキシマレーザなどの短波長のバルスレーザを用いて結晶核を形成する場合。基板加熱により、より大粒径で高品質な単一の結晶核を形成することが可能となる。なお、基板加熱はガラス基板に対する熱ダメージを考慮すると現状では500℃以下が望ましい。もっとも、耐熱性の高い石英基板を用いる場合やガラス基板でも600℃よりも高温側に歪み温度をもつガラスが開発されれば、基板に熱ダメージを与えない温度であれば、基板を500℃以上に頒熱してもよいことはいうまでもない。

【0041】なお、図1(a) 乃至(c) においてアモルフ ァスンリコン膜をエキシマレーザなどの短波長パルスレ ーザでアニールしてから後に島状に加工する手順も考え **られる。しかしその場合、アモルファスシリコン膜は基** 板全面に存在しているため、レーザにより供給された熱 はシリコン膜を横方向に伝わって逃げやすくなる。従っ て、溶酸時間は短く、また冷却速度は比較的大きいため 粒径は大きくなりにくく、表面張力により1つの単結晶 の島に凝集することも困難となり、基板全面の機は粒径 の小さな多結晶膜となる。従って、さらに島状に加工し た後にアニールしても、粒径の小さい多結晶シリコン膜 を出発材料とすると単結晶化するのが困難となり、より 大きなレーザエネルギーを多結晶島に供給しなければな ちなくなる。このように、第1のシリコン薄膜はアモル ファスシリコン瞬であることが望ましく、多結晶シリコ ン膜であると単結晶化するために非常に大きなレーザエ ネルギーを供給しなければならなくなるのと同様.それ は大粒径で高品質の単一の結晶核を形成するに適した手 順とはならない場合がある。つまり、島状に加工してか ちアモルファスシリコン膜を短波長パルスレーザでアニ ールするようにするのが望ましい。

【0042】以上のように結晶性に優れた核を選択的に形成した後、次に図1の(d)のようにLPCVD 注により450℃にて100m厚さの第2のアモルファスシリコン膜5を堆積した後、水素雰囲気中で、400℃に基板を保持した後数で、波長248mでパルス幅25nsecのエキシマレーが装置を用いて、400m/cmfのエネルギーで、一か所当たり10ショット照射してアニールを行い、結晶成長し、多結晶シリコン膜6を形成した(図1(e))。多結晶シリコン膜6には多数の粒界6Bがあるが、選択的に配置された核の部分の粒径は非核配置部分の粒径の数倍以上の大きさであった。これはレーザにより膜が溶融し固化するに際し、単結晶核が起点となりまず初めに成長を開始するからである。

【0043】なお、エキンマレーザの照射エネルギーが によるが 十分高いと単結晶核の表面層も同時に溶融し固化するた 50 きない。

め、膜全体の平坦性は従来法に比べて大幅に改善され た。また、このように単結晶核の表面層も第2のアモル。 ファスシリコン膜5と同時に溶融し固化するので、結晶 化した膜中の粒の結晶性は、この単結晶核からのいわば エピタキシャル的成長により欠陥を含まない良質の単結 晶となった。欠陥を含みやすい従来法に比べて、本発明 により極めて良質の結晶粒を形成することができた。従 って、この時に照射するレーザのエネルギーは、第2の アモルファスンリコン膜5を全溶融できる値以上の値で あり、かつ第2のアモルファスシリコン膜5の下層に配 置された島状核の表面層は溶融できるが、しかし島状核 を全溶融しない値以下である必要がある。エネルギーが 島状核の表面層を溶融できる程度でないと、単結晶核か ちのエピタキシャル的成長ができず選択配置位置の結晶 粒の結晶性を十分なものにすることができない。また、 島状核を全溶融してしまうほど高いエネルギーを用いる と、核がまったく存在していなかったのと聞じになり、 大粒径の粒の選択的な形成と配置ができなくなってしま うからである。なお、レーザを照射するにあたっては基 板を飼熱保持しながら凝集固化させることが望ましい。 これは、この加熱により、溶融した暖が固化する時の冷 却速度が緩和されるので、 粒径が大きくなりやすいため である。

【① 0 4 4 】次に、水素雰囲気中で、4 0 0° Cに基板を保持した状態にて、波長2 4 8 mmでパルス幅2 5 msecのエキシマレーザ装置を用いて、4 0 0 mJ/cm のエネルギーを多数ショット(一か所当たり5 0 0 ショット) 照射して2 次粒成長を生じせしめ、1 0 μm 前後の大粒径の粒を含む多結晶シリコン膜6 を形成した(図1 (f))。これにより、選択的に配置された核の部分6 bの多結晶シリコン膜6 の粒径は非核配置部分6 c の多結晶シリコン膜6 の粒径は非核配置部分6 c の多結晶シリコン膜6 の粒径に比べさらに増加し、下下丁チャネル部を無粒尿とするに十分な大きさであった。 【① 0 4 5 】ととで、2 次粒成長とは別名、異常成長とも呼ばれており。多結晶状態の金属麻暗や半導体確値に

[0045]とこで、2次位成長とは別名、異常成長とも呼ばれており、多緒晶状態の金属薄膜や半導体薄膜において見られる現象である。2次粒成長は、一旦形成が充了した多緒晶膜にさらに高いエネルギーにより位界を含む膜の表面自由エネルギーを最小化するよう各位は程序や表面を通じて構成原子を移動させ、その大きさや配向性などを変える現象である。例えば、エキシマレーザアニールによりアモルファスーシリコン膜を結晶化して得られる多緒晶シリコン膜の位径は0.1μmから1μm程度が一般的であるが、さらにエキシマレーザを照射し続けると2倍から数十倍程度の大きさの粒径に2次粒成長する。2次位成長を促すために必要とされるエネルギーは、一か所に照射されるレーザのショット回数を原因あるいはシリコン膜と基板の界面状態などの複数の要因によるため、現在の知識範囲においては一概には決定で

特闘平8-316485

14

【0046】但し前記実施例では、通常の多緒晶シリコ ン膜の形成に対して必要な、レーザのショット敷が数シ ョットから数十ショットであるのに対して、2次錠成長 のためには数十ショットから数百ショット以上、さらに 照射することが有効である。もちろん、レーザバルス自 体のエネルギーを増加させ追加照射することも有効であ る.

13

【0047】2次粒成長はとのように一旦形成が完了し た瞬にさらにエネルギーを供給し、その追加エネルギー を用いて膜の表面自由エネルギーを最小化するように各 10 粒がその大きさや配向性などを変える現象であるが、そ の際、比較的粒径の大きな粒は、周辺の比較的粒径の小 さな粒を消費しながら拡大することができることを見い だした。そのため図1(f) に示すように粒径の大きな多 結晶シリコン膜6を選択的に形成することができる。 な お、比較的粒径の大きな粒が比較的粒径の小さな粒を消 費しながら拡大するメカニズムについては、 現在の時点 においては詳細にはわかっていないため、2次並成長前 の初期膜の膜厚やその配向性、照射エネルギー等の最適 化を行うことが望ましい。

【0048】また、2次粒成長を行うにあたり、水素寡 囲気中でエキシマレーザを照射し成長を行うことが動作 層の機質を良好にする上で有効であった。これは、表面 に自然に形成されやすい酸化膜が水素雰囲気中では除去 され易く、よって各粒がその大きさや配向性などを変え て膜の衰面自由エネルギーを最小化するために移動する ことがより容易になるためである。また特に、本発明の 場合、エキシマレーザを多数ショット照射し成長を行う が、ショットでとに酸素がシリコン膜に混入すると、キ ャリア移動度や関値電圧が劣化し信頼性も低くなるた め、その防止および抑制という点から特にこの水素雰囲 気中での処理は効果的である。このことは供給されるエ ネルギーが非常に大きく、また多数ショットを照射する 本発明の方法の場合には特に有効である。容易に表面が 酸化しやすく、また、欠陥源となる酸素が不純物として 膜中にも混入されやすいことを考えるとこの水素雰囲気 中での保持効果がより大きいことがわかる。また、2次 粒成長を行うにあたって水素プラズマ雰囲気中あるいは 水素ラジカル雰囲気中でエキシマレーザを照射し成長を 行うことも、同様に動作層の膜質を良好にする上で有効 40 であった。また、2次粒成長を行うにあたって表面を水 素プラズマや各種ガスによりエッチングし、表面酸化物 を除去してから2次粒成長することも同様な理由から有 効である。

【0049】また、2次粒成長を行うにあたって、シリ コン験が堆積される基板表面はなるべく平坦でまた清浄 に処理されていることが望ましい。平坦でまた清浄であ れば欠陥のきわめて少ない良好な膜を得ることができ る。また、2次位成長を行うにあたって順厚は薄い方が

より、膜の表面自由エネルギーを最小化するように、各 粒の再成長もしくは消費をおこなうことができる。ただ し、比較的粒径の大きな粒が、周辺の比較的粒径の小さ な粒を消費しながら拡大するためには、膜厚や配向性、 照射エネルギーなどの組合せが最適である必要があるた め、必ずしも常に順厚は薄い方が良いわけではない。従 って、実際には各条件を勘索して順厚やエネルギーなど を決定するのが望ましい。

【0050】また、基板を創熱した状態で2次位成長を 行うことが望ましい。これはレーザアニールにおけるシ リコン膜の冷却退度が緩和され、高温状態が長引くた め、膜を構成している各位が移動しやすくなるためであ る。特に、本発明においては単結晶シリコン粒を核とし て2次粒成長を行うのであるが、各粒を移動しやすくし 欠陥や粒界が残存しないようにさらに大粒径化するよう に配慮する上で、この基板加熱は先の水素雰囲気中での 処理とあわせて極めて有効な方法であった。なお、基板 加熱はガラス基板に対する熱ダメージを考慮すると前述 したように現在では500℃以下が望ましい。

【0051】以上の方法により、選択的に大粒径の高品 質多結晶シリコン膜を形成することができた。

【0052】とのように遠訳的に大粒径でかつ単結晶と 同等の結晶性をもつ粒からなる半導体動作層を低温で形 成することができたのは、短波長パルスレーザを用いて 極めて結晶性の良い核を形成し、その上に堆積した第2 のアモルファスシリコン膜に対しても同様に短波長パル スレーザを用いたためである。もちろん、動作署の形成 において2次位成長を行うことが可能となる技術を提示 できたことにもよる。従って、大粒径でかつ単結晶と同 等な結晶性をもつ粒を低温で選択的に形成するには、核 形成にも動作層形成にも固組成長を用いていた従来法と 比べ、短波長パルスレーザを用いて低温プロセスにて十 分なエネルギーを供給できる本発明の方法は極めて有効 である。

【0053】次に、このようにして得られた多結晶シリ コン膜をパターニングし、素子分離された動作層6とな し、ECR-CVD法により窒温にて100m厚さのS 1○2 からなるゲート絶縁膜7を堆積した。そしてゲー ト電極8としてスパッタ鉄匠により160℃にて600 m厚さのTa薄膜を堆積し、ホトリソグラフィー技術を 使ってパターンを形成した。このゲート電極をマスクと してイオンドービング装置によりソース領域9 a および ドレイン領域9 bに不絶物を導入した。注入条件は、ソ ース・ドレイン領域をn+型にする場合とp+型にする 場合とで異なり、それぞれ、100keVで水素番釈の 5%PH。を1×101°cm1, 40keVで水素量駅の 5%B, H。を1×1010m1導入する。導入後、窒素 雰囲気中で400℃、1時間加熱し、不純物の活性化ア ニールを行った。さらにプラズマCVDにより250℃ 2次的成長しやすい。つまり、より少ないエネルギーに 50 にて1 μm 厚さのS 1 O からなる層間総縁膜10を堆

積し、フッ酸によるウエットエッチングにより電極取り 出しのための開口をあけ、スパッタ装置により150℃ にて1µm 厚さのAIを堆積・パターニングして配線1 1を形成し、その上にプラズマCVD法によりSiNか ちなる保護膜12を200℃にて1μm 厚さ堆積した (図1(a)). このようにして作製された多結晶シリコ ンTFTの多結晶シリコン動作圏のチャネル部分には、 膜の粒界を含まないように大粒径の粒が配置されてい る。リーク電流は、最も電界強度の高いドレイン電極機 の粒界を介して発生する。しかし、ドレイン電極端に粒 10 昇が存在しないようにしたために、粒界が原因となるリ ーク電流の発生も大幅に削減できしかも均一化できた。 また、それぞれの多緒晶シリコンTFTの動作層は単一 の単結晶なので、キャリア移動度や関値電圧も単結晶基 板をもちいた素子と同等の高性能を示した。また、選択 的に単結晶動作層を配置したためTFT特性はきわめて 均一性の高いものとなった。また、堆積した第2のアモ ルファスシリコン膜を溶融する際、同時に単縮晶核表面 も溶融し固化するため、従来法に比べ動作層膜の凹凸も 小さくすることができた。

15

【0054】次に本発明の第2の実施例について説明す る。前記実施例1の作製プロセスにほぼ同じであり、異 なるのは核となる島状薄膜の結晶化工程である。図面は 第1の実施例と同様、図1を用いて説明する。

【0055】まず、ガラス墓板1上にLPCVD法によ り450℃にて30 m厚さの第1のアモルファスシリコ ン膜2を堆積した後(図1(a))、ホトリソグラフィー 技術をもちいて島状に加工した(図1(b))。島3の大 きさは一辺の長さが lum の正方形とした。次に水素祭 岡気中で、400℃に基板を保持した状態にて、波長2 4.8 nmパルス幅2.5 nsecのエキシマレーザ装置を用い て、350mJ/cm のエネルギーでーか所あたり10シ ョットでにて溶融し固化して結晶化した。 平坦性を考慮 し第1のアモルファスシリコン膜2の膜厚は実施例1よ り薄い値である。しかし、膜厚が薄いとアニールにより 溶融し固化する際に分裂しやすいため、照射エネルギー も350mJ/cm と低い値にした。従って、この場合に 得られた膜は実施例1と異なり多結晶であった。

【0056】さらに、次に水素雰囲気中で、400℃に 基版を保持した状態にて、波長248mpパルス帽25ms 40 ecのエキシマレーザ装置を用いて350mJ/cm のエネ ルギーで一か所あたり300ショット照射して結晶化し 2次粒成長を行った。この核を評価したところ欠陥を含 まない1つの単結晶島となっていた。このようにして島 状多結晶膜は単結晶島4となり、成長用の核を形成する ことができた(図1(c))。

【0057】エキシマレーザのような短波長パルスレー ザを用いることにより、極めて結晶性の良好な単結晶島 を、低温下で大面輪のガラス基板上に得ることができ た。なお、先の多緒晶島に数ショットから数十ショット 50 れた。さらに、実施例1に比べてより平たんであった。

をエキシマレーザで追加アニールしても2次粒成長は起 こりにくく、各粒径はほとんど変わらず島は多結晶のま まであった。2次粒成長を引き起こすには十分なエネル ギー(この場合はショット回数)を供給する必要があっ ĸ.

【0058】とのように本発明者らは、再度エキシマレ ーザを照射して2次粒成長を起こし、良質な単結晶の島 にすることができることを見いだした。この方法は、ア モルファスシリコン膜を島状に加工する際に作製技術上 あるいは装置性能上、島の最小加工寸法を比較的小さく できない場合や、膜厚や照射エネルギーなどが適当なも のにできない場合に有効である。特に、最終の動作圏膜 の平坦性を良好な状態とするため、第1のアモルファス シリコン膜を薄くしなければならず、よってその場合レ ーザアニール時に島が分裂しやすく、一方分散させない ようにエネルギーを下げると多緒品膜となってしまうよ うな場合に特に有効である。このことは、島状アモルフ ァスシリコン膜の大きさを比較的小さくできず多緒品膜 となってしまう場合にも同様である。これらの場合、ア モルファスシリコン膜は多結晶膜となってしまいやすい が、しかし2次位成長によって改めて単結晶化できる。 従って、成長用の良質で平坦な単結晶核を低温で形成す る上で、この2次粒成長は非常に有効である。

【0059】なお、前述した理由により島伏薄膜の膜厚 は0.2 μm 以下、大きさは0.01 μm かち5 μm、 形状は円形とするのが望ましい。また、核の2次粒成長 に関し満足すべき条件は前記真施例1で述べたこととほ ぼ同じで、基板を加熱することや水素雰囲気中に保持す ることは勿論重要である。ただし、先の実施例1では基 板全面に存在する第2のシリコン膜に対して2次数成長 したが、この実施例では多緒晶島は熱的に孤立して存在 しておりその熱容量も小さい。従って、アニール時に熱 が逃げにくく、2次粒成長に必要とされるエネルギーは より少ないものとなる。

【0080】以上のように結晶性に優れた核を選択的に 形成した後、次に図1の(d) のようにLPCVD法によ り450 ℃にて100 m厚さの第2のアモルファスシリ コン膜5を堆積した後、水素雰囲気中で、400℃に基 板を保持した状態にて、波長2.4.8 n.m. パルス帽2.5 nsecのエキシマレーザ装置を用いて400mJ/cm のエ ネルギーにて一か所当たり10ショット照射して結晶成 長し多結晶シリコン膜6を形成した(図1(e))。多結 晶シリコン膜6には多数の位界があるが、選択的に配置 された核の部分6 b の粒径は非核配置部分6 c の粒径の 数倍の大きさであった。これはレーザにより順が溶融し 固化するに限し、単結晶核が起点となりまず初めに成長 を開始するからである。なお、エキシマレーザの照射エ ネルギーが高いと単結晶核の表面層も同時に溶融し固化 するので、膜全体の平坦性は従来の方法に比べて改善さ

特関平8-316485

18

また、このように単結晶シリコン核の表面層も第2のアモルファスシリコン膜5と同時に溶融し固化するので、結晶化した膜中の粒の結晶性はこの単結晶核からいわばエピタキシャル的に成長し欠陥を含まない良質の結晶となり、欠陥を含む従来法に比べて良質の結晶粒が成長できた。なお、照射するレーザ光のエネルギーなどの条件は先の実施例1と同様である。

17

【0061】次に、水素雰囲気中で、400℃に基板を保持した状態にて、液長248 mmでパルス幅25 nsecのエキンマレーザ鉄置を用いて400mJ/cmlのエネルギ 10ーを多数ショット(一か所当たり500ショット) 照射して2次粒成長を生じせしめ、大粒径の多結晶シリコン膜を形成した(図1(e))。これにより、選択的に配置された核の部分60の粒径は非核配置部分6cの粒径に比べるちに増加した。2次粒成長は先に述べたように、比較的粒径の大きな粒が、周辺の比較的粒径の小さな粒を消費しながら拡大するもので、そのため図1(f)に示すように粒径の大きな粒をもつ多結晶シリコン膜を選択的に形成することができた。なお、2次粒成長を行うにあたって水素雰囲気中また基板を加熱した状態でエキシマレーザを照射し成長を行うことが有効であることは先の実統例1と同様である。

【0062】以上の方法により、大位径で高品質の多結 晶シリコン膜を形成することができた。

【0063】このように大粒径でかつ単結晶と同等の結晶性をもつ粒からなる半導体動作圏を低温で形成できたのは、短波長パルスレーザを用いて極めて結晶性の良い核を形成し、その上に堆積した第2のアモルファスシリコン酸に対して同様に短波長パルスレーザを用いたためである。もちろん、核の形成や動作層の形成において2次粒成長を行うことが可能となる技術を提示できたことにもよる。従って、核にも動作圏の形成にも固相成長を用いていた従来法に比べ、短波長パルスレーザを用いて低温プロセスながら十分なエネルギーを成長に供給できる本発明の方法は極めて育効であると言える。

【0064】次に、前記第1の実施例と同様にして多結晶ンリコン膜6を島状にバターニングし、同様に薄膜トランジスタを形成した。このようにして作製された多結晶ンリコンTFTの多結晶ンリコン助作圏のチャネル部分には、膜の粒界を含まないように大粒径の粒が配置されている。リーク電流は、最も電界強度の高いドレイン電極端の粒界を介して発生する。しかし、ドレイン電極端に粒界が存在しないようにしたために、粒界が原因となるリーク電流の発生も大幅に削減できしかも均一化できた。また、それぞれの多結晶シリコンTFTの動作圏は単一の単結晶なので、キャリア移動度や圏値電圧も単結晶基板をもちいた素子と同等の高性能を示した。また、近代的に単結晶動作層を配置したためTFT特性はきわめて均一性の高いものとなった。また、堆積した第2のアモルファスシリコン勝を溶験する段。同時に単結

最核表面も溶融し個化するため、従来法に比べ動作層膜 の凹凸も小さくすることができた。

【0065】次に本発明の第3の衰縮例について説明する。

【0066】まず、図3(a) に示すように、ガラス基板 1上にLPCVD法により450℃にて50m厚さの第 1のアモルファスシリコン膜2を堆積した後、ホトリソ グラフィー技術を用いて島状に加工した(図3(b))。 ことでアモルファスシリコン島3の大きさは一辺の長さ りが0.5 μ m の正方形とした。またアモルファスシリコン島の島と島との間の距離aは1 μ m とした。

【0067】次に、基板を400℃に保持し、水素雰囲気中で、波長248mでパルス幅25msecのエキシマレーザ装置を用いて、500mJ/cm²のエネルギーを一か所あたり10ショット供給して溶融し固化して結晶化した。得られた島は実施例1と同様、単一の単結晶膜であった(図3(c))。

【0068】とのようにして結晶性に優れた核を選択的 に形成した後、次に図3(d) のようにLPCVD法によ り450 ℃にて100nm厚さの第2のアモルファスシ リコン膜5を維積した後、水素雰囲気中で、400℃に 基板を保持し、波長248nm、パルス幅25nsec のエキシマレーザ装置を用いて4()0mJ/cm のエネル ギーを一か所あたり10ショット供給して結晶成長しる 結晶シリコン膜6を形成した(図3(e))。多結晶シリ コン膜6を構成している各位は島の大きさより拡大せし められ単緒晶であった。 アモルファスシリコン3の大き さは一辺の長さが(). 5 µm であったが粒径はほぼ 1 µ n であった。膜中には多数の粒界があるが、選択的に配 置された核により粒径は均一であった。これはレーザに より膜が溶融し固化するに際し、単結晶シリコン核が起 点となり成長を開始し、隣接する核から成長してくる粒 同士が、核と核のほぼ中間位置にて衝突しそのまま固化 したためである。なお、エキシマレーザの照射エネルギ ーが高いと単結晶核の表面層も同時に溶融し固化するの で、膜全体の平坦性は従来法に比べてより改善される。 また。このように単結晶ンリコン核の表面層も第2のア モルファスシリコン膜5と同時に溶融し固化するので、 結晶化した膜中の粒の結晶性はこの単結晶シリコン核か ちいわばエピタキシャル的に成長し欠陥を含まない良質 の結晶となり、欠陥を含んでいた従来法に比べて良質の 結晶粒が成長できた。なお、照射するレーザ光のエネル ギーなどの本発明が満足すべき条件は前記実施例1と同 様である。もちろん、この核の形成において真緒例2の ように2次粒成長を行ってもよい。 このようにして、 比較的大粒径で高品質の多結晶シリコン膜を形成するこ とができた。

た、選択的に単結晶動作層を配置したためTFT特性は 【① 069】次に、このようにして得られた多結晶シリ きわめて均一性の高いものとなった。また、堆積した第 コン競6を島状にバターニングし、実施例1および2の 2のアモルファスシリコン機を恣融する際、同時に単結 50 場合と同様にしてこの多結晶シリコン機6を動作層とす

る薄膜トランジスタを形成した。(図3(f))。なお、この助作層は、図1の場合と同様に図3(d)や(e)に示されている多結晶シリコン膜に比べ幾分縮小して錯かれている。

19

【0070】とのようにして作製された多結晶シリコン TFTの多結晶シリコン助作圏は粒界を含むものの、核 粒径は極めて均一でありかつ核粒は結晶性の良好な単結 晶である。したがってチャネル内に、粒界を含まない実 施例1 および2の場合に比べると、リーク電流や、キャ リア移動度や関値電圧などのTFT特性は劣るものの、 従来の方法に比べ、TFT特性はより良好でかつ極めて 均一性の高いものであった。

【0071】これは従来の方法に比べると粒界の数は多いが、エキシマレーザアニールを用いているため、粒界の欠陥数は少なくかつ粒内の欠陥数も極めて少なかったためである。TFT特性を支配する膜中の欠陥数を減らす場合、粒界の数と、粒界当たりの欠陥数、そして粒内の欠陥数の三者の総計を考慮しなければならない。もちろん、実施例3では実施例1あるいは実施例2に比べてTFT特性は劣るものの、特性は均一であり単結晶と同等の特性でなくとも多結晶シリコンTFTが適用される半導体素子によっては十分に産業上の価値をもつ。また、動作層工程において2次粒成長がない分、低コストであるという利点をもつ。

【0072】なお、前記実施例3においては図3の(b)において加工されるアモルファスシリコン島の間隔は、実施例1や2と異なり、2次粒成長を用いないため当然制限がある。望ましくは、島間隔 a は島の大きさ b の10倍以下であり、特に島の大きさ b の2倍以下が望ましい。これは、単結晶化できる島の大きさ b 以上に解して島を配置してしまうと、動作層成長中に核がなかった部分からも粒が発生しやずくなり、よってTFT特性の均一性を損なうからである。島間の距解はレーザアニール条件や第2の半導体薄膜の膜厚のみならず、基板やバッファー層の衰面状態にもよるためこれらを勘案して決定しなければならない。

【0073】なお、前記実施例1から3に示した本発明においては、島状に加工された第1の半導体薄膜に短波長パルスレーザを照射し凝集固化させて成長用の核を形成するにあたって、また場合によっては核の上部を覆う 40 第2の半導体薄膜に短波長パルスレーザ光を照射して結晶化させる場合も含め、アライメントマークに相当する部位には短波長パルスレーザ光を照射しないことが望ましい。これにより、従来必要であったアライメントマーク作成工程が不要となり低コスト化をはかることができる。以下、この方法について図4を用いて説明する。なお、図4は動作層形成における途中工程まで示したものである。

【0074】素子作製工程では、先ず、フォトリソグラフィー工程において動作層膜全面にレジストを塗布し、

ステッパーなどの我光装圏により露光し、素子分配するために動作層部の上のみにレジストパターンを残し、ドライエッチングなどにより動作層膜をエッチングする。そこでこの際、選択的に配置された核の位置を固定し、これに対してパターンをフォトリソグラフィー工程においてアライメントしレジスト為光しなければならない。しかし、第1の半導体薄膜を島状に加工した際に同時に形成されたアライメントマーク3Mとなる部分も、短波長パルスレーザにより契集団化されてしまう。つまり、レーザ照射によりアライメントマーク部も溶融し疑果してしまうため、アライメントマークとして機能しなくなってしまうのである。

20

【0075】そこで、レーザ光は2次元面上で選択的に 照射することができるため、アライメントマークとなる 部分にはレーザ光を照射しないことによりアライメント マークとしての機能を保持することができる。この方法 は図1で説明した実施例1とほとんど同様であるがアラ イメントマーク3Mをアモルファスシリコン島の形成と 同時に形成しておき、後のレーザ光照射工程で、この領 域を選けてレーザ光照射を行うようにしたことを特徴と する。

【0076】まず、図4(a) に示すようにガラス芸板1 表面にLPCVD法により、基板温度450℃にて膜厚50mmのアモルファスシリコン膜2を推論する。この後、ホトリソグラフィー技術をもちいて島状に加工した (図4(b))。ここで島の大きさは一辺の長さが1μmの正方形とした。そしてこのときアライメントマーク3 Mも同時にパターニングしておく。

○ 【0077】次に、水素雰囲気中で、芸板を400℃に保持した状態で、波長248mm、パルス幅25msecのエキシマレーザ装置を用いて一か所あたり1ショットで500mJ/cm¹のエネルギーにて溶融固化して結晶化し核4を形成した。この核を評価したところ欠陥を含まない1つの単結晶島となっていた(図4(c))。この時、レーザ光はアライメントマーク3Mには照射しない。従って、アライメントマーク部3Mのパターンは凝集による変形が発生しないため、素子分離のための動作層加工用パターンとアライメントできるのである。

40 【0078】次に図4(d) のようにしPCVD法により 450℃にて100 mm厚きの第2のアモルファスシリコン競5を推行した後、水素雰囲気中で、400℃に基板を保持した状態で、波長248 mmでパルス幅25 n s e cのエキシマレーザ装置を用いて400mJ/cm のエネルギーで一か所当たり10ショットでアニールを行い結晶成長することにより多結晶シリコン膜6を形成した (図1(e))。この時もレーザ光はアライメントマーク部3Mには照射せず、アライメントマークの変形が起こちないようにした。この後、2次粒成長する場合でも、50 同様にアライメントマーク部には照射しないことが望ま

特関平8-316485

22

643.

【0079】 このように核上に堆積した第2半導体薄膜 を短波長パルスレーザによりアニールする際にも、アラ イメントマークとなる部分にはレーザ光を照射しないこ とが望ましい。もちろん、第2半導体薄膜をアニールし てもアライメントマークとしての機能するならば、第2 半導体薄膜はアニールしてもかまわない。

【0080】従って、従来では第1半導体薄膜を堆積す るに先立ち別の材料で形成していたアライメントマーク アライメントマークを形成することが可能となり、低コ スト化をはかることができた。すなわち従来は、Taや Crなどの金属などを堆積しフォトリソグラフィー工程 をとおしてアライメントマークをパターニングしていた のである。

【0081】なお、前記実施例では、第2のアモルファ スンリコン膜5を形成した後、短波長パルスレーザによ る。結晶化および2次粒成長を行ったが、まず固組成長 を行い、この後短波長パルスレーザによる2次位成長を 行うようにしてもよい。次に、本発明の第5の実施例と してこの方法について図りを参照しつつ説明する。この 例では、図5(a) 乃至(d) において核を形成し、この上 圏にアモルファスシリコン膜5を形成する工程までは前 記実施例1と同様であるが、この後図5(e) に示すよう に600℃の窒素雰囲気中で48時間の熱処理を行い固 相成長を行う。この工程で第1のアモルファスシリコン 膜5 は核としての単結晶シリコン島4 から選択的に粒界 6 Bに衝突するまで成長し、約10 μm の粒径をもつ多 箱晶シリコン膜6となった。しかし結晶性に優れた核を 用いて固相成長を行ったにもかかわらず、透過型電子類 30 微鏡を用いて観察した結果、粒内に欠陥が形成されてい た。(なねこの観察は欠陥部を選択的にエッチングし電 子顕敞鏡によって観察して確認してもよい。〉 次に、水素雰囲気中で、400°Cに基板を保持した状 應にて、波長248nmでパルス幅25nsecのエキシマレ

ーザ装置を用いて400mJ/cm のエネルギーを一か所 当たり10ショット照射してレーザアニールを行った (図5(f))。このようにして得られた多裕晶シリコン 膜は、粒内および粒界の欠陥が大幅に低減されていた。 かかる権成によれば、短波長レーザ光の照射により、配 40 置された核の部分に、従来法に比べ結晶性が良好でかつ 粒内にTFT(図5(q))のチャネルを形成するに十分 な大きさの粒をもつ多結晶シリコン膜を選択的に形成す るととが可能となる。

【0082】なお、この例では、核の形成に短波長レー ザ光の照射による二次粒成長を用いたが、図5(c) にお いてレーザアニールに代えて600℃の窒素雰囲気中で 4.8時間保持し固相成長を行い、他は同様の工程を経て 形成した多結晶シリコン膜では多数の欠陥が発生した。 この方法との比較により、核の結晶性が改善されたた

め、良好な多結晶シリコン膜が形成されていることがわ かる.

【0083】また前記真縫例では固相成長後、400m3 /or のエネルギーを一か所当たり10ショット照射し てレーザアニールを行ったが、さらに図6に工程図を示 すように、固組成長工程までは前記実施例と同様に行っ た後、水素雰囲気中で、400℃に基板を保持した状態 にて、波長248nm、パルス幅25nsecのエキシマレー ザ装置を用いて400mJ/cm のエネルギーを一か所当 の作製工程を省略することができ、核形成と同一工程で 10 たり400ショット照射して二次粒成長を行った(図6 (f))。このようにして得られた多緒晶シリコン膜は、 さらに欠陥が大幅に低減されていた。かかる構成によれ は、短波長レーザ光の照射により、二次粒成長が起こ り、粒径が大きく結晶性の優れた多結晶シリコン膜6が 形成される。従ってこの多結晶シリコン膜6を動作層と する極めて優れたTFTのチャネルを形成するに十分な 大きさの粒をもつ多緒晶シリコン膜を選択的に形成する ことが可能となる。(図6(q))

> なお、本発明は実施例としてガラス基板上に多結晶シリ コンTFTを形成する場合について述べたが、石英基板 上やあるいはシリコン基板上の絶縁膜の上に形成する多 結晶ンリコンTFTあるいは単結晶シリコンTFTを作 製するにおいても有効である。また、絶縁性基板上やあ るいは絶縁膜上に太陽電池やバイボーラトランジスタあ るいはCCDなどを形成する場合にももちろん同様に効 杲的である。

[0084]

【発明の効果】本発明によれば、絶縁性基板上に維備し た第1の半導体薄膜を島状に加工する工程と、これに短 波長パルスレーザを照射し凝集圏化させて成長用の単結 晶核を形成する工程と、さらにその上部を覆うように第 2の半導体薄膜を堆積する工程と、これに短波長パルス レーザ光を照射して結晶成長する工程とを具備すること により、結晶性が良好な結晶核を得ることができるとと もに、これを用いて結晶性が良好でかつ粒径が大きく粒 径分布が制御された半導体結晶膜を、平坦性よく、低温 で、かつスループットよく形成することができ、高性能 で均一性の高い多緒晶シリコンTFTを提供することが 可能となる。またアライメントマークの作製工程を削減 し低コスト化をはかることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例の多結晶シリコンTFT の製造工程図

【図2】本発明の原理説明図

【図3】本発明の第3の実施例の多結晶シリコンTFT の製造工程図

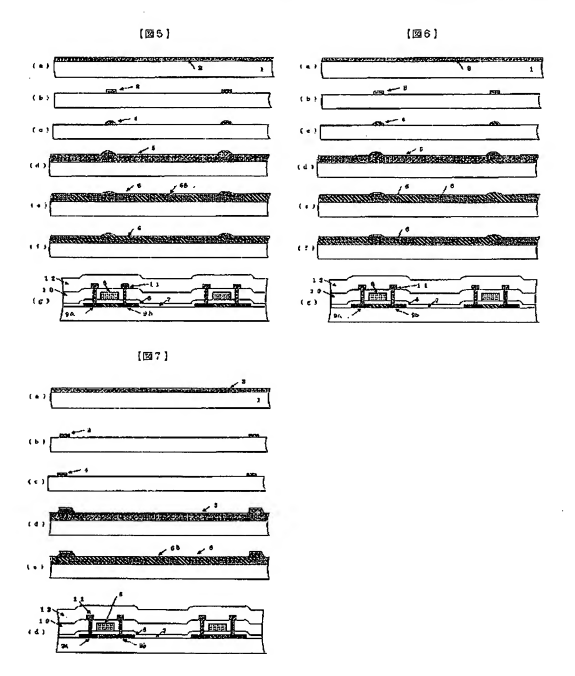
【図4】本発明の第4の実施例の多結晶シリコンTFT の製造工程を示す部分説明図

【図5】本発明の第5の実施例の多結晶シリコンTFT 50 の製造工程図

(13)特闘平8-316485 23 【図6】本発明の第6の実施例の多結晶シリコンTFT 多緒晶シリコン動作層 の製造工程を示す図 6 B 粒界 【図7】従来例の多結晶シリコンTFTの製造工程図 7 ゲート絶縁膜 【符号の説明】 8 ゲート電極 1 芸板 9a ソース領域 2 第1の半導体薄膜 ドレイン領域 3 第1の半導体障膜を加工した島 屈間絶縁膜 4 島を結晶化して形成した成長用の核 11 配線電極 5 第2の半導体障膜 保護絕緣膜 12 [図1] [図2] (41 [図3] [図4]

(14)

特闘平8-316485



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.